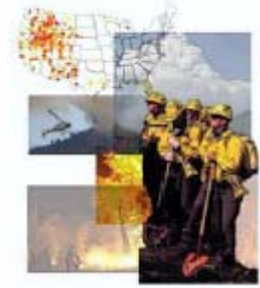


Plan Nacional contra Incendios (NFP) Investigación de incendios en acción en California, Washington y Oregon



El desarrollo de la tecnología e investigación de las ciencias de incendios es una estructura básica crítica para cada uno de los cinco puntos que trata el Plan Nacional contra Incendios: combate de incendios; rehabilitación y restauración; reducción de combustibles peligrosos, asistencia comunitaria y responsabilidad.

Estas fotografías, las cuales ilustran la investigación de las ciencias contra incendios en acción, son parte de los terrenos de productividad del suelo a largo plazo norteamericanos fundados por el Plan Nacional contra Incendios. El equipo de investigación ubicado en bosques nacionales y el área de Weyerhaeuser en California, Washington y Oregon se encuentra analizando cómo la productividad del suelo impacta los incendios forestales, el crecimiento de árboles, tasas de descomposición de materia orgánica y sostenibilidad del suelo.

En última instancia los científicos esperan obtener mayores conocimientos sobre la salud del suelo forestal y cómo impactan los incendios forestales la salud general de nuestras tierras forestales.



Análisis del suelo



Científicos de investigación del suelo



examinando el mismo

Para obtener información adicional sobre el Plan Nacional contra Incendios, visite www.sp.fireplan.gov